Banka úloh

V Bance úloh můžete spravovat všechny své vytvořené testové otázky. Každá úloha vložená do testu se automaticky uloží i do banky úloh, přičemž lze otázku:

- ✓ Vytvořit
- ✓ Zobrazit
- ✓ Upravit
- ✓ Duplikovat

Do banky úloh je umožněno importovat a exportovat otázky v odpovídajícím konkrétním formátu. Testové otázky můžete třídit do vytvořených kategorií. Následně můžete úlohy vložit do jednotlivých testů, do kterých je lze umístit na základě náhodného výběru z libovolné kategorie.

Jak na to:

- ve Vašem kurzu klepněte na ikonu "ozubeného kolečka"

Vzorový kurz	
Účastníci	
Odznaky	Moje stránka / Moje kurzy / Knihovna UK / Podpora moodle / Vzorový kurz
Kompetence	
Známky	Váš pokrok 👩
L Úvod	Oznámení
🖿 Téma 1	
🖿 Téma 2	Téma 1
🖿 Téma 3	Téma 2
🖿 Téma 4	
🖿 Téma 5	Téma 3
🖿 Téma 6	Téma 4

- rozbalí se Vám okno, ve kterém klepněte na Více...



- ve Správě kurzu klepněte na Banka úloh



- v prostředí **Banky úloh** se zobrazí možnosti karty *Úlohy*

Úloh	y Kategorie Ir	nport		Ex	port		
Banka úloh							
vych	ozi v Odboj ve filmu (14	45)				÷	
Výcho	zí kategorie pro úlohy s azit text úloby v seznar	sdílen ou úk	év	kont	extu "Odboj ve filmu".		
Možno	sti hledání 💌						
Zobr	azit také úlohy z podka	tegori	ií				
Zobr	azovat také staré úlohy						
Vytv	ořit novou testovou úlol	nu					
			-				
1	2 3 4 5 6	7	8	»			
						Naposledy změněno	
	Otázka				Vytvoreno uzivatelem Křestní jméno / Příjmení /	uživatelem	
					Datum	Krestni jmeno / Přijmení / Datum	
2+2 =?	Celkový věk	۵ 🗘	20	Ð 🛍	Tomáš 25. únor 2019, 10.33	Tomáš 8. duben 2019, 12.57	
2+2 =?	Dny povstání	۵ 🗘	20	Ð 🛍	Tomáš 8. leden 2019, 14.38	Tomáš 8. leden 2019, 14.42	
2+2 =?	Dny povstání	¢ (20	Ð 🛍	Tomáš 8. leden 2019, 14.38	Tomáš 25. únor 2019, 10.33	
2+2 =?	Sčítání	۵ 🗘	20	Ð 🛍	Tomás 8. duben 2019, 12.58	Tomáš 10. duben 2019, 08.55	
2+2 12	Sčítání	\$ (20	Ð 🛍	Tomás 8. duben 2019, 14.22	Tomas 8. duben 2019, 14.31	
□ +	Mapa a názvy	۵ 🗘	20	Ð 🛍	Iomas 8. duben 2019, 11.13	10mas 9. duben 2019, 16.55	
-+	Mapa a vlajky	¢ (20	Ð 🛍	Iomas 8. duben 2019, 10.16	Iomas 8. duben 2019, 10.43	
-+	Mapa ČR	۵ 🗘	20	Ð 🛍	Iomas 25. únor 2019, 15.04	Iomas 25. únor 2019, 15.04	
■+	Přiřazení osobností na	a 💠 (20	Ð 🛍	Iomas 8. leden 2019, 11.57	lomas 8. leden 2019, 15.09	
🔲 (\$)	Mapa ČR	۵ 🗘	20	Ð 🛍	Tomas 25. únor 2019, 16.59	Iomas 8. duben 2019, 13.22	
🔲 +‡+	Přetažení do mapy	\$ (20	Ð 🛍	10mas 8. duben 2019, 13.16	Iomas 8. duben 2019, 13.16	
••••	Hlavní města	Ф (20	Ð 🛍	Tomas 8. duben 2019, 13.44	10mas 8. duben 2019, 13.44	
• • ••	Protikladné osoby	\$ (20	Ð 🛍	Tomas 8. leden 2019, 13.37	Iomas 8. leden 2019, 13.37 Tomáš	
□ • ;;•	Vysoké školy	\$ (20	Ð 🛍	1011/25 25. únor 2019, 14.36	25. únor 2019, 14.36	
·‡·	3 otázky a 3 možnosti	•	20	Ð 🛍	1011/as 8. leden 2019, 11.15 Tomáč	8. leden 2019, 11.15	
·‡·	Doplnění do textu	‡ (20	Ð 🛍	8. leden 2019, 11.07	8. leden 2019, 11.07	
·‡·	LMS Moodle	•	20	Ð 🖻	25. únor 2019, 15.42	8. duben 2019, 10.56	
Moodle				8. duben 2019, 10.49	8. duben 2019, 10.49 Tomáš		
	□ 📰 Uvedení 🌼 🖓 🔁 🕄 🗰 10mas 1					9. duben 2019, 16.06	
	□ □ Hrdina odboje						
1	2 3 4 5 6	7	8	»			
Ukázat všechny 145							
ods	Odstranit Přesunout do >>						
003	i resuriout u						

- v rozbalovacím okně můžete zobrazit úlohy podle kategorie a následně lze otázky vyhledávat podle různých parametrů
- klepněte na Vytvořit novou testovou otázku ..., čímž přidáte testovou úlohu

Zvolte typ testové úlohy ×						×	
ÚLC	энү			Umožňuje	výběr jedné nebo víc	e odpovědí ze	
۲	I≡	∨ýběr z možných odpovědí		seznamu.			
\odot	••	Pravda/Nepravda					
\odot		Krátká tvořená odpověď	=				
\bigcirc	12	Numerická úloha					
\odot	2+2 =?	∨ypočítávaná úloha					
\odot		Dlouhá tvořená odpověď					
\bigcirc	III	Přiřazování					
0	1?	Přiřazování z krátkých odpovědí					
0	÷E	Doplňovací úloha (cloze)					
0	:∈	All-or-Nothing Multiple Choice					
\odot	T	Drag-and-Drop Matching					
0	35	Jednoduchá vypočítávaná úloha					
\odot	+	Přesunout do obrázku					
\odot	٠Ţ٠	Přesunout do textu					
\odot	>	Řazení					
0	•	Vyberte chybějící slova					
	2+2 	Vypočítávaná úloha s více možnostmi					
\odot	ч <u>ф</u> о	Značky pro umístění					
JIN	Ý						
\bigcirc		Popis					
			•		Přidat	Zrušit	

- klepnutím na číselné označení stránek můžete přeskočit na další sadu otázek

- u každé otázky se nachází tyto funkcionality:
 - ✓ ikona "prázdného čtverečku" zaškrtnutí otázky
 - ✓ ikona "ozubeného kolečka" nastavení otázky
 - ✓ ikona "dvojitého listu" duplikace otázky
 - ✓ ikona "lupy se značkou plus" náhled otázky
 - ✓ ikona "odpadkového koše" odstranění otázky
- u otázky se rovněž nachází, který uživatel otázku vytvořil a naposledy změnil



- ve spodní části prostředí Banky úloh si lze zobrazit další stránky s otázkami
- ručně můžete označit otázku, kterou můžete Odstranit nebo Přesunout >> do jiné kategorie otázek z rozbalovacího okna

	U	vede	ní			¢	伯	€û	Tomáš 9. duben 2019, 16.06	Tomáš 9. duben 201	9. 16.06
	H	rdina	odb	oje		¢	ආ	Đ 🖞	Tomáš 8. leden 2019, 13.51	Tomáš 8. leden 2019	9, 13.51
1	2	3	4	5	6	7	8	»			
Ukáz S o	Ukázat všechny 145 S označenými:										
Odstranit Přesunout do >>											
[vý	Výchozí v Odboj ve filmu (145)										

v prostředí Banky úloh lze vytvořit kategorie, do kterých následně vložíte testové úlohy

- klepněte na kartu Kategorie



- v kartě *Kategorie* se v kontextu kurzu nachází všechny Vámi vytvořené kategorie (v závorce naleznete počet úloh)
- po klepnutí na Název kategorie a ikonu "ozubeného kolečka" se rozbalí nastavení konkrétní kategorie
- ikona "odpadkového koše" odstranit kategorii
- ikona "**směrové šipky**" změna umístění kategorie

- v dolní polovině prostředí karty Kategorie naleznete rozhraní pro vytvoření kategorie

 Přidat kategorii 					
Nadřazená kategorie 💡	Výchozí v Odboj ve filmu (145)				
Název	Kategorie A				
Informace o kategorii	1 i v B I i≡ i≡ % % i				
Přidat kategorii					
Formulář obsahuje povinná pole označená 🚺 .					

 Nadřazená kategorie – nadřazenou kategorií je myšleno dané umístění v rámci již vytvořených kategorií v kurzu



(příklad náhledu rozbaleného okna)

- zvolíte-li možnost "Nahoru", pak vytvořená kategorie nemá žádnou nadřazenou kategorii
- kategorie je možné členit do podkategorií
- Název
- Informace o kategorii



- v kartě *Import* můžete v odpovídajícím formátu do Moodle vložit sadu otázek:
 - ✓ např. vložit stažené otázky z předcházejících kurzů
 - ✓ nebo si odpovídající otázky vytvoříte sami ve Vašem pevném zařízení

Příklad vložení sady otázek – Formát Aiken

- import úloh s výběrem možností z textového souboru
- ve Vašem zařízení vytvoříte jednotně zformátovaný dokument v následujícím tvaru (např. jako textový dokument v Microsoft Word):

Univerzita Karlova sídlí ve městě:
A. Praha
B. Brno
C. Opava
D. Ostrava
ANSWER: A

- po vytvoření sady otázek (např. v Microsoft Word) uložíte dokument jako typ Prostý text
- rozbalí se Vám okno s názvem "Převod souboru" (v závorce je doplněn název pojmenování Vašeho dokumentu), v němž zvolíte "Jiné kódování" a vyberete "Unicode (UTF-8)"

Převod souboru - UK.txt	8 ×
Upozornění: Při uložení do textového souboru dojde ke ztrátě Kódování textu:	veškerého formátování a všech obrázků a objektů v souboru.
○ <u>W</u> indows (výchozí) ○ MS- <u>D</u> OS	Ukrajinština (Mac) Unicode (Big endian) Unicode (UTF-7)
Ukončení řádků: Znaky CR/LF	Unicode (UTF-8) us-ascii Vícejazyčné kódování Latin I OEM
Ná <u>h</u> led:	
Univerzita Karlova sídlí ve městě: A. Praha B. Brno	
C. Opava D. Ostrava ANSWER: A	
V čele univerzity stojí:	
	OK Storno

- v kartě Import (Banka úloh) vyplňte parametry v rozhraní "Importovat úlohy ze souboru"
 - označte Formát Aiken
 - v rozbalovacím okně vyberte, na jaké místo bude sada otázek importována (viz. Kategorie 2)
 - vložte soubor ve formátu "txt"
 - klepněte na "Import"

Importovat úlohy ze souboru 🧧			
	 Sbalit vše 		
 Formát soubor 	u .		
	 Blackboard Doplňovací úloha (Cloze) Formát "Vynechané slovo" Formát Aiken Formát Aiken Formát Examview Formát Gift Formát Moodle XML Formát WebCT Hot Potatoes XML format 		
 Obecná nastav 	/ení		
Importovat 🛛 🚱 kategorii	Kategorie 2		
	Získat kategorii ze souboru Získat kontext ze souboru		
Mapování 🕜 známek	Nahlásit chybu 🗢		
Zastavit při 🛛 😧 chybě	Ano 🗢		
 Importovat úlo 	hy ze souboru		
Import 🚺	Vyberte soubor Maximální velikost nových souborů: 750MB UK.txt		
	Import		
Formulář obsahuje po	vinná pole označená ()		

- zobrazí se Vám stránka s informacemi o průběhu importu spolu se seznamem vložených otázek
- klepněte na "Pokračovat"

Vzorový kurz		
Moje stránka / Moje kurzy / Knihovna UK / Podpora moodle / Vzorový kurz / Banka úloh / Import		
Úlohy Kategorie Import Export		
Zpracovávám úlohy z importního souboru.		
Import 2 otázek ze souboru X		
1. Univerzita Karlova sídlí ve městě:		
2. V čele univerzity stoji:		
Pokračovat		

- importované úlohy se nacházejí - Banka úloh/ Úlohy/ Kategorie 2





-

v kartě Export lze exportovat celou kategorii (včetně podkategorie) do textového souboru

Exportovat ú	ilohy do souboru 💿		
— Formát couloc	▼ Sbalit vše		
 Format Soupo 	ru		
	 Formát Gift ? Formát Moodle XML ? Formát XHTML ? 		
 Obecná nasta 	vení		
Exportovat 🛛 💡 kategorii	Kategorie 2 (2)		
	🗷 Zapsat kategorii do souboru 🗷 Zapsat kontext do souboru		
	Exportovat úlohy do souboru		
Formulář obsahuje povinná pole označená 🌖 .			